

ТЕМА ЛЕКЦИИ 1

**ТРАНСПОРТНАЯ РАБОТА  
ЦИКЛА ПЕРЕВОЗОК**

**ЦЕЛЬ ЛЕКЦИИ:** *рассмотреть методики определения транспортной работы для простого и совмещенного цикла, проанализировать показатели простого и совмещенного циклов перевозок*

## ПЛАН ЛЕКЦИИ

5.1 Показатели, характеризующие транспортный цикл

5.2 Определение транспортной работы для различных циклов перевозок

### **Рекомендованная учебно – методическая литература для самостоятельной работы студентов над темой лекции**

#### **Основная:**

1. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев. – 5 – е изд., испр. – М. : «Академия», 2008. – 288 с.

2. Вельможин А.В., Гудков В.А. Основы теории транспортных процессов и систем: Учеб. пособие. - Волгоград, 1992. -189 с.

3. Сологуб Д.М. Грузовые автомобильные перевозки. Ч.І. Основы теории транспортного процесса. - Киев, 1997.-180 с.

4. М.Ф.Дмитриченко, Л.Ю.Яцківський, С.В.Ширяєва, В.З.Докуніхін. Основи теорії транспортних процесів і систем. Навчальний посібник для ВНЗ. – К.: Видавничий Дім «Слово», 2009. – 336 с.

# **Основные определения**

или — совокупность последовательно повторяющихся элементов, а именно:

- подачи подвижного состава к месту погрузки,
  - погрузки или прицепки загруженного прицепа (полуприцепа),
  - перемещения с грузом,
  - разгрузки груза или отцепки прицепа (полуприцепа),
- которые создают законченную операцию доставки груза от грузоотправителя к грузополучателю.

# **Основные определения**

- цикл с маршрутом движения, заканчивающимся в том же пункте, из которого он начался.
- цикл, в котором пункт первой погрузки и последней разгрузки не совпадают.

*В зависимости от количества транспортных связей цикл перевозок может быть:*

1. – цикл перевозок с одной транспортной связью между грузоотправителем и грузополучателем

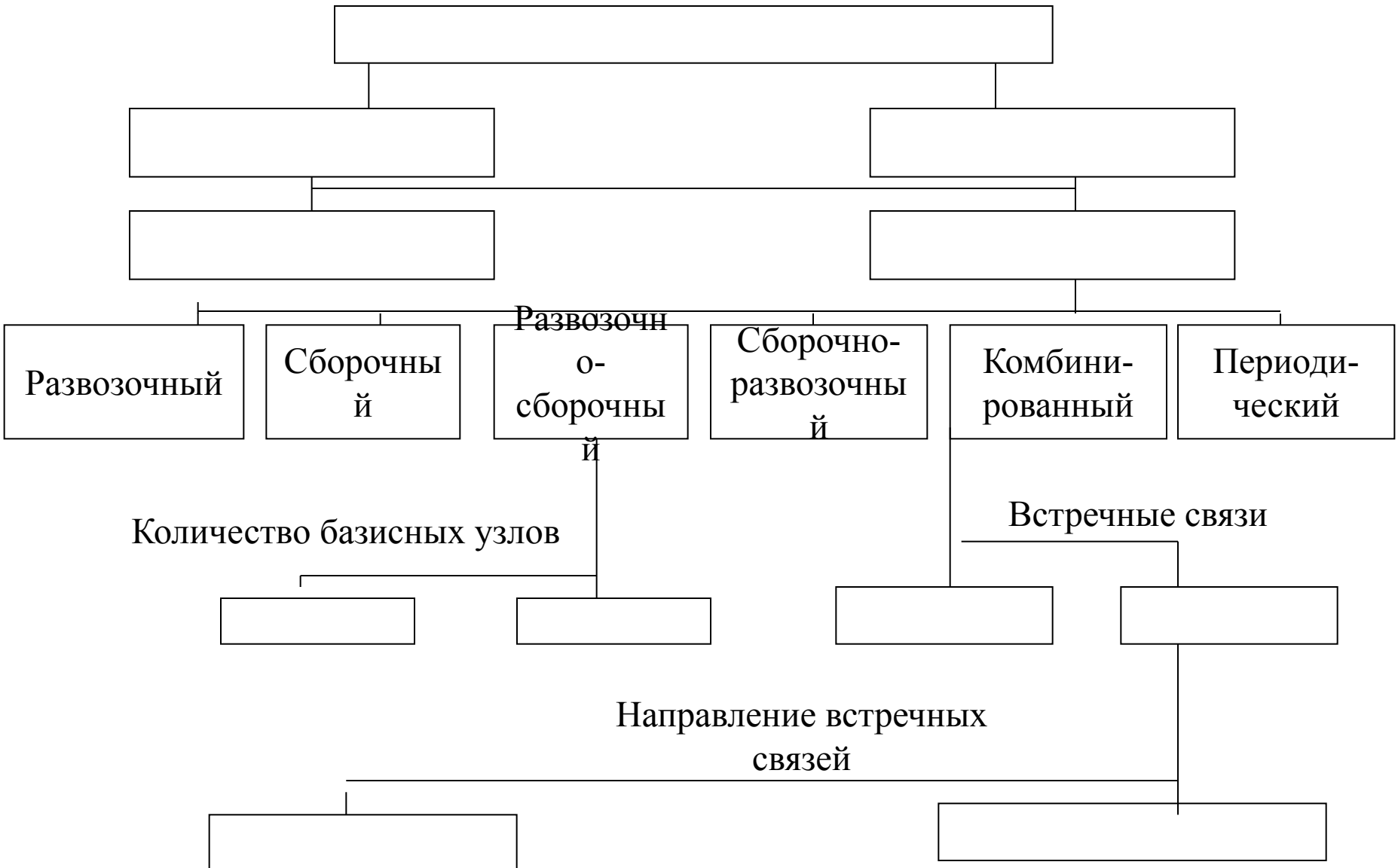
*Примеры:*

2. – цикл перевозок с несколькими транспортными связями между грузоотправителем и грузополучателями

*Примеры:*

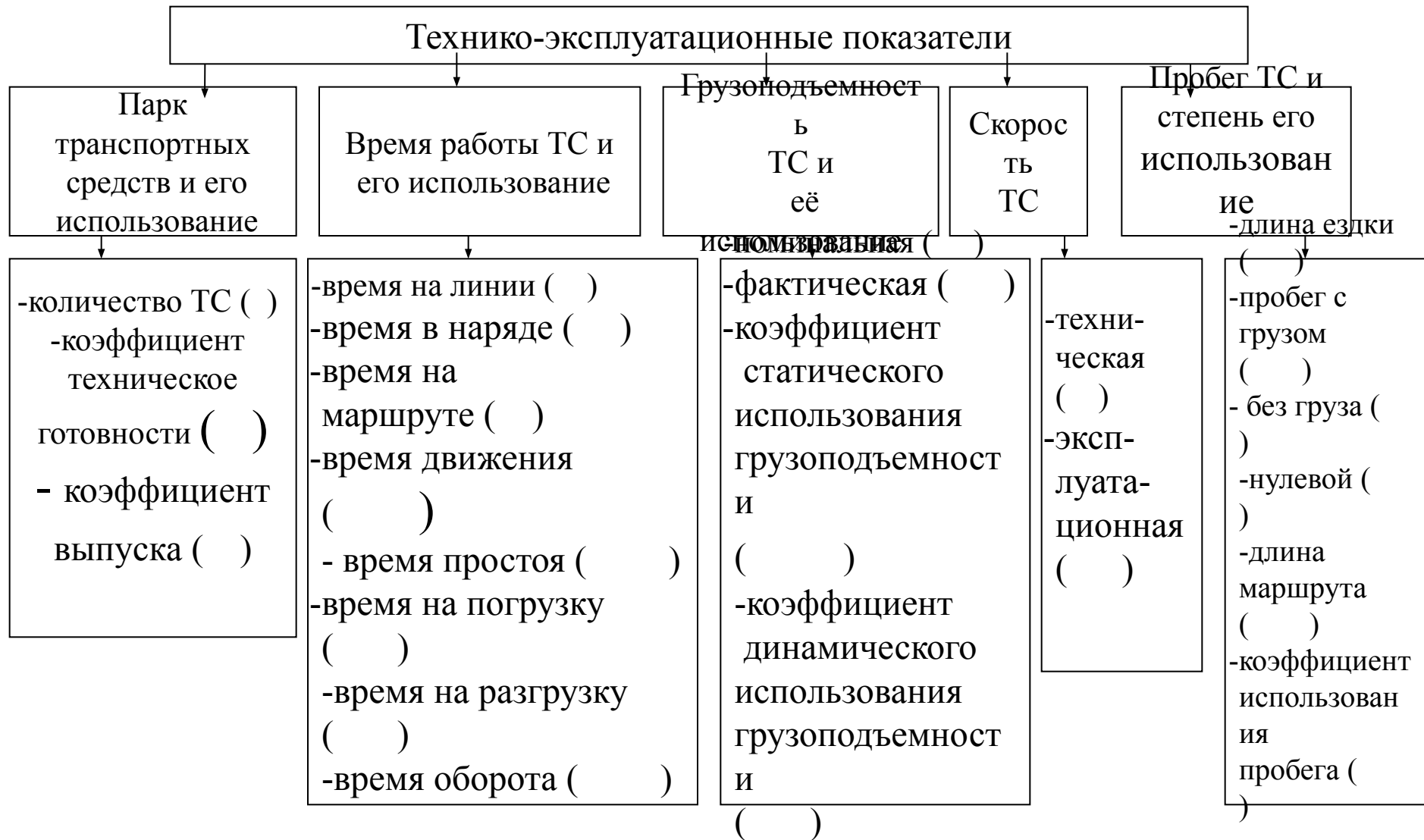
перевозок, маршрут которого включает повторяющиеся дуги, называется .

# Классификация циклов перевозки



# Определение транспортной работы

# Схема технико-эксплуатационных показателей работы транспорта



## **Система ТЭП, которые характеризуют простой цикл перевозок**

1. Количество тонн груза, которое перевозится за езdkу, или объем перевозок за езdkу (т),.
2. Количество тонно-километров, которое выполняется за езdkу, или транспортная работа (груzoоборот) (т-км),.
3. Коэффициент статического использования грузоподъемности ПС, .
4. Коэффициент динамического использования грузоподъемности ПС, .
5. Среднее расстояние перевозки 1 тонны груза (км), .

## **Система ТЭП, которые характеризуют простой цикл перевозок**

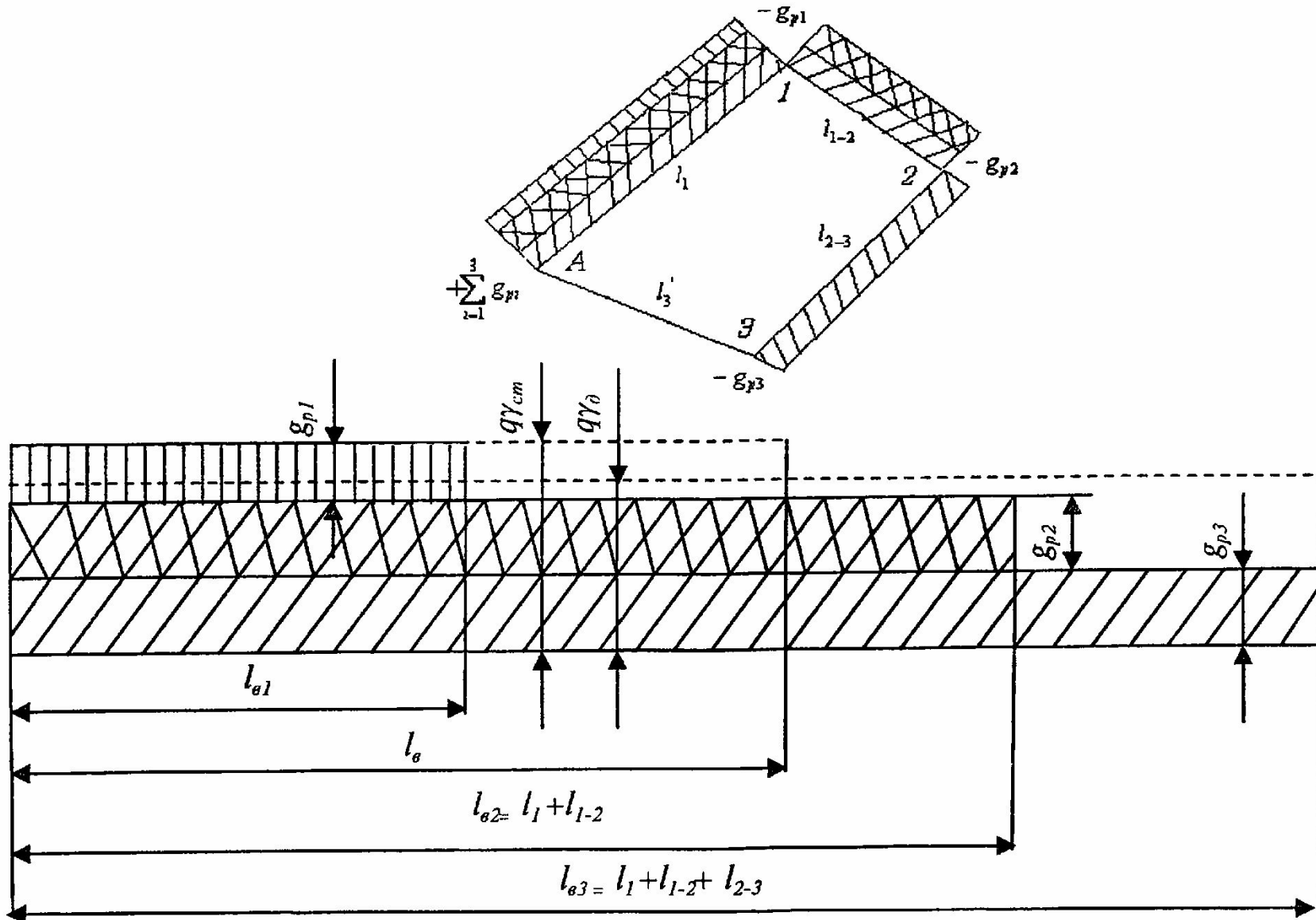
6. Пробег автомобиля с грузом за одну езdkу (км), .

Для одной ездки:

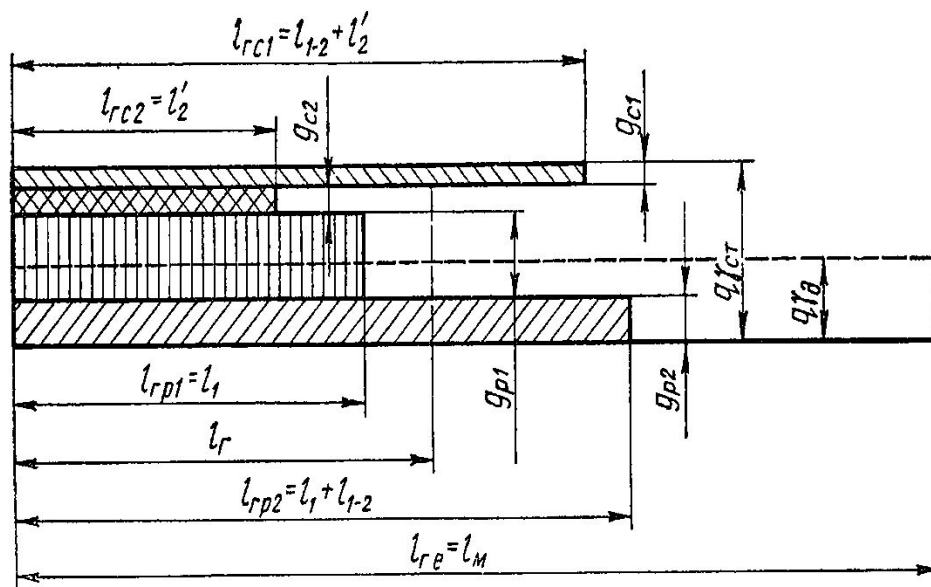
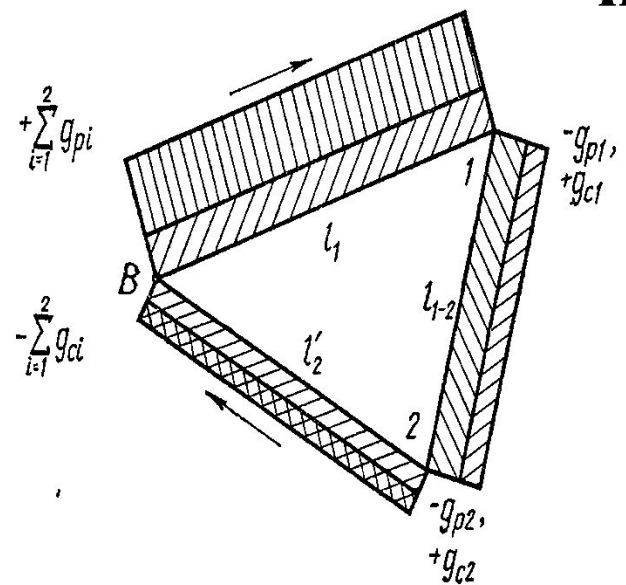
7. Коэффициент использования пробега автомобиля, .

# Схема и эпюра развозочного цикла перевозок

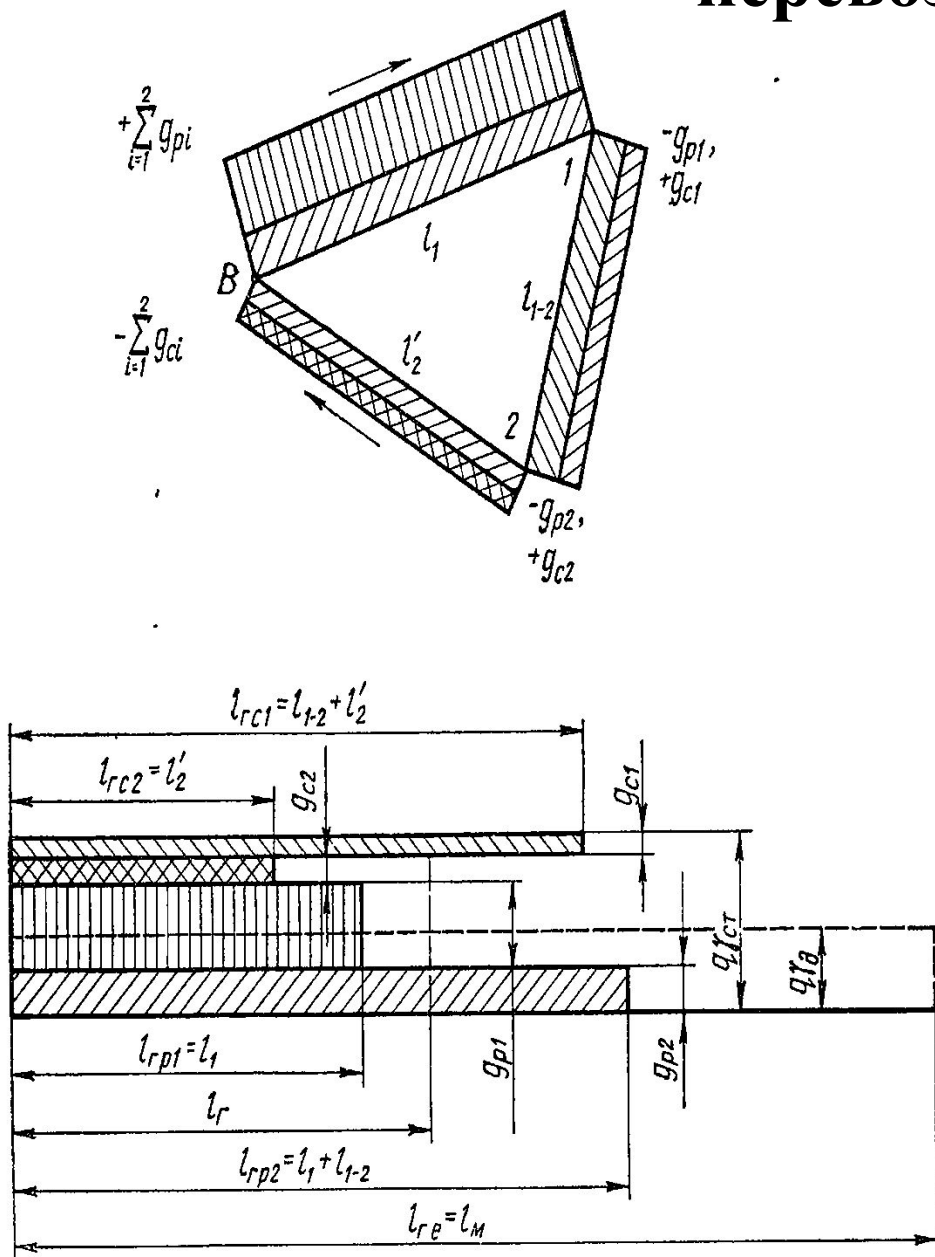
Транспортную работу цикла перевозок можно представить в виде эпюры



# Схема и эпюра развозочно-сборочного цикла перевозок



# Схема и эпюра развозочно-сборочного цикла перевозок



$$l_{\Gamma} = \frac{W_e}{P_e} = \frac{\sum_{i=1}^{n_3} (g_{pi} l_{r.pi} + g_{ci} l_{r.ci})}{\sum_{i=1}^{n_3} (g_{pi} + g_{ci})}$$

$$l_{\Delta} = \frac{\sum_{i=1}^{n_3} (g_{pi} l_i + g_{ci} l'_i)}{\sum_{i=1}^{n_3} (g_{pi} + g_{ci})}$$

$$\gamma_{\Delta} = \frac{W_e}{q l_{r.e}} = \frac{\sum_{i=1}^{n_3} (g_{pi} l_{r.pi} + g_{ci} l_{r.ci})}{q l_{r.e}}$$

$$l_{r.e} = l_1 + \sum_{i=2}^{(n_3-1)-n_3} l_{(i-1)-i} + l_{n_3}$$

# Характеристики основных видов маршрутов

Время оборота	Число оборотов	Число ездок	Объем перевозок за оборот	Коэффициент использования пробега
<i>Маятниковые маршруты</i>				
С обратным холостым пробегом				
$2l_{c.r}/v_T + t_{n-p}$	$INT [T_M v_T / (2l_{c.r} + v_T t_{n-p})]$	$n_0$	$q_n \gamma$	0,5
С обратным частично груженым пробегом				
$2l_{c.r1}/v_T + \sum t_{n-p}$	$INT \{ T_M \beta v_T / [(l_{c.r1} + l_{c.r2}) v_T \beta \sum t_{n-p}] \}$	$2n_0$	$q_n \sum \gamma$	$(l_{c.r1} + l_{c.r2}) / 2l_{c.r1}$
С обратным груженым пробегом				
$2l_{c.r1}/v_T + \sum t_{n-p}$	$INT [T_M v_T / (2l_{c.r1} + v_T \sum t_{n-p})]$	$2n_0$	$q_n \sum \gamma$	1
<i>Кольцевые маршруты</i>				
Кольцевой				
$l_M/v_T + \sum t_{n-p}$	$INT [T_M v_T / (l_M + v_T \sum t_{n-p})]$	$kn_0$	$q_n \sum \gamma$	$\sum l_{c.r} / l_M$
Сборочно-развозочный				
$l_M/v_T + \sum t_{n-p} + (m-1)t_3$	$INT \{ T_M v_T / \{ l_M + v_T [t_{n-p} + (m-1)t_3] \} \}$	$n_0$	$q_n (\gamma_{p1} + \gamma_{c,n})$	1